

Karta informacyjna produktu nr 1211129

RAVENOL DCT GT-R FLUID

Opis produktu:

RAVENOL DCT GT-R Fluid jest specjalnym, w pełni syntetycznym płynem opracowanym od podstaw i zoptymalizowanym specjalnie do specyficznych wymogów dla przekładni dwusprzęgłowych DCT samochodów sportowych Nissan GT-R. Został specjalnie dostosowany do ekstremalnie wysokich wymogów termicznych Nissana GT-R, dzięki czemu osiągnięta zostaje maksymalna odporność na utlenianie. W celu uniknięcia drgań ciernych sprzęgła przy ruszaniu i w wysokich temperaturach odpowiednio dopasowano właściwości cierne. Wszystkie decydujące kryteria wydajności DCTF, jak płynność oleju w niskich temperaturach, odporność na ścinanie się, skłonność do parowania i ochrona przed zużyciem są na najwyższym poziomie.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

W żadnym wypadku nie może być mieszany z innymi olejami przekładniowymi. Tylko w ten sposób można zagwarantować znakomitą eksploatację przekładni DCT. Ten typ przekładni stanowi zaawansowany technologicznie kompleksowy podzespół, stawiający najwyższe wymagania w stosunku do oleju przekładniowego.

Właściwości:

- doskonałe właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- bardzo wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- stabilny film smarny również przy ekstremalnych obciążeniach w pełni lata
- niskie zużycie
- doskonały stosunek temperatura-lepkość
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- niskopieniący, nawet w ciężkich warunkach
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- neutralność wobec materiałów uszczelniających

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

Nissan KLD4100002EU, KLD41-00002, 999MP-GTRT00P

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		niebieski	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	841	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia	°C	-60	DIN ISO 3016

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.